世界知的所有権機関 国際事務局 特許協力系約に基づいて公開された国際上顔



(51) 国際特許分類6 B60K 31/00, 41/28, F02D 29/02 (11) 国際公開番号 A1 WO99/58359

(43) 国際公開日

1999年11月18日(18.11.99)

これられば出願番号

PCT/JP98/05438

こと 医療出願日

1998年12月2日(02.12.98)

160 せらほデータ

1 to 127060

1998年5月11日(11.05.98)

でいっ、確く(光度を除くすべての指定国について)

・・ 生立製作所(HITACHI, LTD.)[JP/JP]

・1/1/5/10 東京都千代田区神田駿河台四丁目6番地

Laker (IP)

これを思るさおよび

ごちょう (米国についてのみ)

* * * . * . MINOWA, Toshimichi)[JP/JP]

**** NAKAMURA, Kozo)[JP/JP]

:: 6 cTAKENAGA, Hiroshi)[JP/JP]

主導 等U at NDO, Yoshinori)[JP/JP]

☆ ウェーへMORIZANE, Hiroto)[JP/JP]

書 : : A YOSHIKAWA, Tokuji)[JP/JP]

〒319 1221 茂城県日立市大みが町七丁目1番1号

15 7. 注 自立製作所 日立研究所内 Ibaraki, (JP)

中村 満(NAKAMURA, Mitsuru)[JP/JP]

〒312-0062 茨城県ひたちなか市高場2520番地

株式会社 日立製作所 自動車機器事業部内 Ibaraki, (JP)

古室亮一(KOMURO, Ryoichi)[JP/JP]

〒101-8010 東京都千代田区神田駿河台四丁目6番地

株式会社 日立製作所内 Tokyo, (JP)

(74) 代理人

弁理士 作田康夫(SAKUTA, Yasuo)

〒100-8220 東京都千代田区丸の内一丁目5番1号

株式会社 日立製作所内 Tokyo, (JP)

(81) 指定国 CN, JP, KR, US, 欧州特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE)

添付公開書類

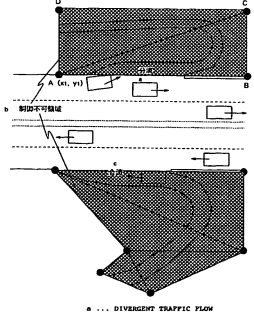
国際調查報告書

(\$4) line: VEHICLE AND DEVICE AND METHOD FOR CONTROLLING RUNNING OF THE SAME

(54) 全町の名称 車両、その走行制御装置及び方法

(57) Abstract

A vehicle which has a first running mode in which the frontward running environment of the vehicle is recognized and at least one of the engine, change gear, and brake of the vehicle is controlled based on the recognizing signal and a second running mode in which at least one of the engine, change gear, and brake is controlled based on a signal generated by the driver of the vehicle, and which is adapted to select the second running mode in such an area that the follow-up control of the vehicle is difficult.



a ... DIVERGENT TRAPPIC PLO

b ... CONTROL-DISABLED AREA

C ... CONVERGENT TRAFFIC FLOW

(57)要約

前方の走行環境を認識し、この認識した信号に基づいてエンジン、変 速機,ブレーキの少なくとも1つを制御する第1の走行モードと運転者 の操作により生成させる信号に基づいて前記エンジン、変速機、ブレー キの少なくとも1つを制御する第2の走行モードとを有し、車両追従制 御が困難な領域では、第2の走行モードを選択させる。

PCTに基づいて公開される国際出願のパンフレット第一頁に掲載されたPCT加盟国を同定するために使用されるコード(参考情報)

アラブ首長国連邦 アルバニア アルメニア オーストリア オーストラリア アゼルバイジャン ボズニア・ヘルツェゴビナ バルバドス ベルギー ドミニカ ドストインア スペインラン フラブン ガギ ロシア スーダン デン スウェザン デル シロヴァル スロヴァン スロブ・レオネ シュキオル KLLLLLLLUMMDGK GA GB GE GE SSTTTTTTTTTUUUVYZZ セネガル スワジランド B F B G ベルギ ベルギー・ア ブルドギリ・ファ ファ・オー・ア ベナランル ベナランル カナナアー カナアニュー カカナフー GM GGW RRUDE トルクメニスタン トルコ ML MR MX NEL NOZ PT INSTPEGPR 北朝鮮 デンマーク

WO 99/58359 PCT/JP98/05438

明 細 書

車両、その走行制御装置及び方法

技術分野

本発明は、車両,走行制御装置及び方法に係り、特には、前方の走行環境を認識して、自車両の走行を制御する車両,制御装置及び方法に関する。

背景技術

前方車両の走行状態、または運転者意図の走行状態に応じて自車両の 運転状態を変更可能にした公知例として特開平7-47862号公報に記載さ れたものがある。

この公報には、前方車両の走行状態に応じて車両を走行させるか、あるいは運転者の意図により車両を走行させるかを運転者のスイッチ操作により選択し、それぞれの走行モードを切り換える方式が記載されている。この発明は、前記2つの走行モード切り換えを運転者自身の判断に委ね、運転者が意図する走行モードで走行できるようにしたものである。

当該公知例によれば、高速道路の分合流,交差点などで運転者が誤って車両追従モードへ切り換え、かつ前方に車両がいない場合など、予め設定された目標車速になるよう車両が加速されるため、運転者への不快感および事故発生が避けられない。

また、自車両と前方車両(含む障害物など)との距離および相対速度 をレーダを用いて検出し、自車両の安全性を確保する技術の確立が重要 な課題となってきている。前記技術では、運転者が意図する走行(アク セルペダル踏み込み量に応じたリニアな加速感)と安全性(衝突防止) を両立することが不可欠である。しかし、未だ車両の走行では、前者の 走行モードが可能な走行領域はかなり限定され、分合流,料金所を除く 高速道路のみである。しかし、前記2つの走行モードの切り換えは運転 者のスイッチ操作に依存せざるを得ず、誤ったスイッチ操作によっては 運転者が予期しない加減速及び事故の発生が避けられない。

発明の開示

上記目的は、原動機と、制動機と、制御装置とを備え、前記制御装置は、前方車両との距離に基づいて、前記原動機または前記制動機を制御し、自車両がある領域内で、前記制御を変更する車両によって達成される。

また、上記目的は、原動機と、制動機と、制御装置とを備え、前記制御装置は、前方車両との距離に基づいて、前記原動機または前記制動機を制御し、自車両より前方の道路情報に基づいて、前記制御を変更する車両によって達成される。

また、上記目的は、車両に搭載され、前方車との距離に基づいて、前記車両の原動機または制動機を制御し、前記車両がある領域に達したときに、前記制御を変更する車両の走行制御装置によって達成される。

また、上記目的は、車両に搭載され、前方車との距離に基づいて、前記車両の原動機または制動機を制御し、前記車両よりも前方の道路情報に基づいて、前記制御を変更する車両の走行制御装置によって達成される。

また、上記目的は、車両前方の走行環境認識信号に基づいて、エンジン,変速機,ブレーキの少なくとも1つを制御する制御手段と、地図情報を記憶する地図記憶手段と、前記車両の現在位置を検出する現在位置検出手段と、前記地図情報と前記現在位置とに基づいて、前記車両がある領域に達したときに、前記制御手段を停止する停止手段と、を備えた車両の走行制御装置によって達成される。

また、上記目的は、車両前方の走行環境認識信号に基づいて、エンジン,変速機,ブレーキの少なくとも1つを制御する第1の走行モードと、前記車両の運転者の操作により生成される信号に基づいて、前記エンジン,前記変速機,前記ブレーキの少なくとも1つを制御する第2の走行モードと、前記2つの走行モードを選択して実行するモード切り換え手段と、地図情報を記憶する地図記憶手段と、前記車両の現在位置を検出する現在位置検出手段とを備え、前記モード切り換え手段は、前記地図情報と前記現在位置とに基づいて、前記車両がある領域に達したときは、前記第2の走行モードを選択することを特徴とする車両の走行制御装置によって達成される。

また、上記目的は、車両前方の走行環境を認識し、この認識に基づいて、エンジン、変速機、ブレーキの少なくとも1つを制御する車両の走行制御方法であって、前記車両の現在位置を検出し、記憶された地図情報と前記現在位置とに基づいて、前記車両がある領域に達したときに、前記制御を停止する車両の走行制御方法によって達成される。

また、上記目的は、車両前方の走行環境を認識し、この認識に基づいて、エンジン、変速機、ブレーキの少なくとも1つを制御する第1の走行モードと、前記車両の運転者の操作により生成される信号に基づいて、前記エンジン、前記変速機、前記ブレーキの少なくとも1つを制御する

第2の走行モードと、を選択して実行する車両の走行制御方法において、 前記車両の現在位置を検出し、記憶された地図情報と前記現在位置とに 基づいて、前記車両がある領域に達したときは、前記第2の走行モード を選択することを特徴とする車両の走行制御方法によって達成される。

図面の簡単な説明

- 第1図は、本発明の一実施例のブロック図。
- 第2図は、本発明のシステム構成図。
- 第3図は、高速道路での車間距離制御禁止領域の一例の説明図。
- 第4-図は、一般道路での車間距離制御禁止領域の一例の説明図。___
- 第5図は、車両追従制御不可領域の認識方法の説明図。
- 第6図は、CD-ROMデータの説明図。
- 第7図は、第1の走行モード許可領域から禁止領域へ移行した場合の タイムチャートを示す図。
 - 第8図は、車両追従制御禁止領域直前での制御手法の説明図。
 - 第9図は、減速時の変速機制御の概要の説明図。
 - 第10図は、晴天時の目標車間距離データの説明図。
 - 第11図は、走行環境が変化した場合の車間距離補正係数の説明図。
- 第12図は、走行領域に応じて目標車間距離補正係数を変化させた場合の例の説明図。
- 第13図は、第1の走行モード禁止領域から許可領域へ移行した場合のタイムチャートを示す図。

発明を実施するための最良の形態

本願では、原動機としてエンジンを備えた自動車についての実施例に

ついて説明するが、原動機としてモータを備えた電気自動車あるいは、 原動機としてエンジンとモータの両方を備えたハイブリット自動車を用 いても本願発明が可能であることは言うまでもない。

以下、本発明にかかわる一実施例を図面に基づいて説明する。

第1図は本発明の一実施例のブロック図である。まず、通常の運転者 がアクセルペダル(図示されていない)を操作し自動車(図示されてい ない)を走行させる場合の制御ロジックについて説明する。アクセルペ ダル踏み込み量α及び車速Nοが第二の目標駆動軸トルク演算手段1に 入力され、第二の目標値Ttar 2 が演算され目標値変更手段 2 に入力さ れる。前記変更手段2からは、Ttar2 がそのままの値でTtar に代入 され、Ttar が直接目標ブレーキ力演算手段3,目標エンジントルク演 算手段4及び目標変速比演算手段5に入力される。前記演算手段3では、 第9図に示すTtarと目標変速機入力軸側回転数から成るブレーキ制御 域を検索し、目標のブレーキカBtを演算する。このBtがブレーキア クチュエータ6に入力されブレーキ制御が実行される。前記演算手段5 では、加速時においてTtarとNoをパラメータとする目標の変速比 I t を演算する。また、減速時は、第9図に示す T tar と目標変速機入 力軸側回転数から成るエンジンブレーキ制御域を検索し、目標の変速比 Itを演算する。このItが変速アクチュエータ7に入力され加速制御 及びエンジンブレーキ制御が実行される。さらに、前記演算手段4では、 Ttar, It及び実変速比 Irから目標のエンジントルク Tetが演算さ れ、目標スロットル開度演算手段8に入力される。そして、目標のスロ ットル開度 θ t が演算されスロットルアクチュエータ θ へ出力される。 この時、Itは過渡時の慣性分補正制御に用いられ、加減速時のトルク 変動を抑制する。

また、変速機の入力軸回転数NtとNoの比である実際の変速比IrをTet演算時に用いると、前記Ttarに対する実駆動軸トルクの追従性が良くなり良好なトルク制御が可能となる。また、前記駆動軸トルクの代わりに車両前後加速度,駆動力を用いても同様の結果が得られる。さらに、本実施例ではブレーキ制御を用いているが、エンジントルク及び変速比の制御のみでも現行車両以上の良好な加減速度制御を実行することが可能となり、運転者が意図する走行ができる。また、上記説明では、現在主流の吸気ポート噴射方式エンジンについてであるが、制御性の良い筒内噴射方式エンジンでは、空燃比を大きくすることが可能となるため、スロットル制御と燃料量制御を組み合わせた空燃比制御により目標エンジントルクを実現することができ、より高精度の駆動軸トルク制御が可能となる。

次に、運転者が走行モードを変更スイッチSWなどにより、上記通常走行に代わって車間距離制御を要求した場合の制御ロジックについて説明する。車間距離8t,目標車間距離SttとNoが第一の目標駆動軸トルク演算手段10に入力され、上記Vs,St及びSttとから求まる目標車速VttとNoの偏差及び目標とする車速までの時間により目標加減速度を求め、さらに車重,タイヤ半径,重力加速度及び平地走行抵抗を用いて第一の目標値Ttarlが演算される。そして、Ttarlが割り込み手段11及び前記変更手段1のパラに入力される。例えば、前方車両に安全に追従している場合は、Ttarlに応じて上記通常走行時の駆動力制御が実行される。これに対し、自車前方に車両が急に飛び出してきた場合の緊急時には、前記割り込み手段11にて急激なTtarlの変化を認識し、自動的に前記車間距離制御モードに変更する。これによ

り、安全な車両追従制御が実現できる。

以下、第一の目標駆動軸トルクに基づいてパワートレインを制御する 系を第1の走行モード,第二の目標駆動軸トルクに基づいてパワートレ インを制御する系を第2の走行モードと称する。

次に、前記緊急時以外で前記第1の走行モードと第2の走行モードの切り換えを自動的に実行する手法について説明する。車両が走行する道路環境は、無数に存在し車両追従制御などの前記第1の走行モードは限られた領域でのみ走行が可能になる。このような走行限定領域を設けることで車両追従制御時の安全性が確保できる。ここでは、ナビゲーションシステムを適用した場合の例で記載する。

まず、前記Noが走行距離演算手段30に入力され、走行距離1が関数fにより演算される。また、角速度ωが方位演算手段31に入力され、方位dが関数gにより演算される。前記距離演算手段30及び方位演算手段31には、それぞれGPS(Global Positioning System)32からの正確な距離及び方位が入力され、前記1及びdが補正される。次に、走行領域限定手段33に前記1及びdが入力され、さらにCD-ROM(Compact Disc-Read Only Memory)からの車間距離制御禁止領域情報(第6図記載)を含む地図情報が入力される。この信号に基づいて前記第1の走行モードと第2の走行モードの切り換えに必要な走行限定領域が演算される。前記限定領域は、第1走行モード禁止手段35及びモード切り換え禁止手段36に入力される。例えば、第7図に示すように第1の走行モード許可領域から第1の走行モード禁止領域(第2の走行モードのみ走行可)へ移行する際の制御では、第1の走行モード禁止領域に移る前に予め制御を切り換える必要がある。つまり、前記切り換え前に事前に運転者に走行モード切り換えを移行通知手段37を用いて通知

WO 99/58359 PCT/JP98/05438

する必要がある。通知した後では、運転者が手動走行する準備のため、 予め設定した期間あるいは距離を一定減速で走行させる。この制御は、 一定減速度目標値演算手段38で演算された値を前記モード禁止手段 35を信号のトリガーとして前記目標値変更手段2で選択させ、パワー トレインを制御するものである。これにより、運転者に対し違和感のな い、安全な走行モード切り換えが実現できる。また、前記減速期間中に アクセルペダルが踏み込まれた場合は、手動走行の準備が終了したと判 断し、即座に第1の走行モードをオフする。モード切り換え禁止手段 36の動作については、第8図を用いて説明する。ここでの走行状態は、 第一の走行モード許可領域を走行時に運転者が前記変更スイッチSWを 操作した後、直ぐに前記第1走行モードが禁止領域に入る場合の例であ る。このような走行状態で前記スイッチ操作に応じて車両追従制御が実 行されるが、その後、破線のように運転者がアクセルペダルを戻してい るためスロットル開度が低下し、車速が減少してしまう。その後、あわ ててアクセルペダルを踏み込むため、運転者に不快感を与える。そこで、 前記スイッチが操作された時点で、まもなく第1走行モード禁止領域に 移行する場合は、実線のようにモード切り換え禁止手段36により第1 の走行モードへの切り換えを禁止し、同時に運転者に前記第1走行モー ドへの切り換えができないことを前記移行通知手段37を用いて通知す る。続いて、第1の走行モード禁止領域から第1の走行モード許可領域 に移行する際の制御について、第13図(第1の走行モード禁止領域か ら許可領域へ移行した場合のタイムチャート)を用いて説明する。まず、 第1の走行モード禁止領域 (第2の走行モードで走行中) では、前記変 更スイッチSW及び移行通知フラグがON状態になっている。前記スイ ッチONは前記移行通知フラグOFFで第1走行モード開始を意味し直

ぐに前記車間距離制御を実行する状態である。そこで、この状態から前記第1の走行モードが許可になった場合、つまり移行通知フラグがOFFされた場合、急に加速あるいは減速する可能性があり、危険かつ運転者に恐怖感を与える(第13図破線)。そこで、前記移行通知フラグOFFで、かつ運転者が上記スイッチSWを操作し再度ONされた場合、第1の走行モードを実行するようにした。よって、第13図のように、運転者がアクセルペダルを操作してもスロットル開度が制御され車両追従が実行される。また、前記移行通知フラグがOFFになった時、音声にて"車間距離制御(第1の走行モード)が許可になりましたので、再度変更スイッチを設定し直して下さい"などのメッセージを運転者に出力する。

以上は、前記走行限定領域が予め前記CD-ROM等に記憶されている場合について述べた。しかし、実際の走行環境は、道路工事,天候,自然災害等によりいつも変化している。そこで、前記走行領域限定手段33には、運転者あるいは搭乗者が前記走行限定領域を書き換えできる書換手段41からの信号が入力されている。また、前記設定手段33は、前記走行限定領域の書き換えが可能な記憶手段(図示されていない)を有し、前記書換手段41により書き込みや消去が可能になっている。前記書換手段41には、インフラストラクチャからの通信信号(図示されていない)が入力されており、この通信信号によっても前記走行限定領域の設定及び消去が可能になっている。

第2図は本発明のシステム構成図である。車体15には、エンジン 16及び変速機17が搭載されており、エンジン16からホイール18 までのパワートレインに伝達される駆動馬力をエンジンパワートレイン 制御ユニット19により制御する。この制御ユニット19では、上記第

二の目標駆動軸トルク (駆動力,加減速度)が演算されこの演算された 目標値に応じて目標のスロットル開度θι(空気流量),燃料量,点火 時期、ブレーキ圧Bt.変速比It及び変速機制御油圧PLが算出され る。燃料制御には、現在主流の吸気ポート噴射方式,制御性の良い筒内 噴射方式等が用いられる。また、車体15には、外界状況を検出するた めのテレビカメラ20やインフラ情報検出のためのアンテナ21が搭載 されている。テレビカメラ20の画像は、画像処理ユニット22に入力 され、画像処理して道路勾配、コーナ曲率半径、信号機情報及び道路標 識等を認識する。この認識された走行環境信号が環境対応パワートレイ ン制御ユニット-2-3-に入力される。また、F-M--C-W方式等のレーダシ ステム24が車体15の前方に設置され、前方車両あるいは物体との距 離St及び相対速度Vsを検出する。上記アンテナ21はインフラ情報 端末器25と接続しており、インフラ情報により、車両追従制御禁止領 域、つまり第1の走行モードの走行限定領域を設定する。この領域信号 が走行モード判定ユニット40に入力され、この判定結果に基づいてパ ワートレインが制御される。また、インフラ情報の役目として、前方の 路面状況 (ウェット, ドライ, 雪路, 砂の有無等) 及び渋滞情報などの 検出、さらに路面状況によりタイヤ道路間の摩擦係数μの算出が可能で ある。また、CD-ROM26等に記憶された地図情報でも走行環境が 判別でき、前方の道路状況 (勾配,コーナ曲率半径等)の検出ができる。 さらに、前記第1走行モードの走行限定領域の設定が可能である。前記 制御ユニット23では、今後遭遇する走行環境に応じたパワートレイン の第一の目標駆動軸トルク(駆動力、加減速度)を演算し、上記制御ユ ニット19に入力される。制御ユニット19では、運転者が操作する変 更スイッチSWの信号により、第一と第二の目標値、前記ユニット40

の目標値のいずれかが選択される。第一の目標値が選択された場合は、 走行環境に対応した目標駆動軸トルクに基づき、スロットル開度 θ t, 燃料量,点火時期,変速機制御油圧PL,変速比It及びブレーキ力 Btが算出される。また、上記制御ユニットI9には、アクセルペダル 踏み込み量 α ,車速N0,タービン回転数Ne,角速度センサ信号 ω 等 が入力される。また、車両には前記移行通知手段である表示装置 37及 ごGPS 3 2 が搭載されている。

第3図、第4図は、本発明を実行する車両追従制御不可領域の一例である。第3図は高速道路での分合流、第4図は交差点である。網掛け領域が車両追従制御不可領域である。また、第4図に示した道路側のインフラ50により前記不可領域を指定されても良い。第3図において、前記設定手段33に設けられている前記走行限定領域が、前記車両追従制御負荷領域を意味し、少なくとも3つの座標点(A,B,C)で表わされている。よって、第3図上側の網掛け領域は、三角領域ABCと三角領域ACDとを組み合わせて特定される。もちろん1つの四角領域ABCDで特定してもよい。第3図下側は三角領域を組み合わせて複雑な領域を特定したものである。この場合も1つの多角形を用いて特定しても良い。

第5図は車両追従制御不可領域の認識方法である。白丸が自車ポイント、黒丸がこれから到達する次回ポイント、破線が走行経路である。自車位置の時点で、前方のポイントを事前に検出し、そのポイントが車両追従制御が可能か否かを判定する。そのために、第6図に示した前記 CD-ROMデータを適用する。前記ROMには、道路に対応した複数の前記ポイントが記憶されており、前記ポイントの1つ1つに道路の状態が記憶されている。この中に、車間距離制御禁止領域を記憶しておけば、前方道路環境に応じた車間距離制御の制限が可能となり、前記距離

制御時の安全性が確保できる。また、第5図において、インフラ51が 走行環境を検出しており、前記次回ポイントの天候が雪(網掛け部)の 場合は、インフラ51から前記車間距離制御禁止領域の信号が送信され る。この場合、前記書換手段41に前記禁止領域の信号が送信され、前 記設定手段33内の記憶手段に前記走行限定領域が設定される。前記走 行限定領域の設定は、前述の座標軸(斜線部)により実施される。これに より、滑り易い路面での車間距離制御が禁止される。滑り易い路面、つ まりタイヤ・路面間の摩擦係数が低い場合は、タイヤの溝形状, ABS (Antilock Brake System) の有無、トラクション制御の有無等により加 減速性能が大幅に異なるため、前記車間距離制御が難しい。よって、本 発明により、簡単に滑り易い路面での車間距離制御が禁止でき、車両走 行時の安全性が確保できる。以上は前方の道路環境の変化に応じて車間 距離制御を禁止するか否かに関する内容であるが、上記制御には上記変 化に応じて走行条件を変更する場合も存在する。第10図は晴天時の目 標車間距離データ、第11図は走行環境が変化した場合の車間距離補正 係数である。第10図において、目標の車間距離Sttは車速Noに応じ て変化する。車速ゼロから車速A点までの低車速では、目標車間距離を 一定値Bに設定する。これは、渋滞時の前方車両への追従走行などを考 え、渋滞時は安全性と運転者への恐怖感を抱かせないよう一定車間距離 で追従するようにした。A点以上の車速では、車速が高くなれば高くな るほど、目標車間距離を増加させ、車速に応じた安全車間距離を保つよ うにしている。この目標車間距離は、晴天でかつ路面が舗装路、つまり 路面とタイヤ間の摩擦係数が最大の状態で設定したものである。しかし、 車両の走行環境は、時々刻々変化するため、この環境変化に応じた安全 目標車間距離の設定が必要不可欠である。第11図において、車間距離

補正係数Kは、走行環境及び車種に応じて設定する。走行環境には、晴 天,雨天,降雪,事故車有り,下り坂,登り坂及びコーナなどが考えら れる。また、車種は、重量に応じて分類することができ、軽自動車、普 通乗用車及びトラックなどが考えられる。例えば、雨天時は、路面とタ イヤ間の摩擦係数が晴天時よりも低下するため、上記基準となる晴天時 の目標車間距離Sttに上記係数Kを掛け、目標の車間距離が大きくなる ように変化させる。これにより、前方車両のタイヤのグリップ度が自車 のグリップ度よりも大きい場合 (タイヤの減り具合,タイヤの幅の違い, タイヤゴム質の違い,ブレーキ装置の違い:ABSの有無etc.)でも、 前方車両減速時、安全な自車減速が可能になる。さらに路面とタイヤ間 の摩擦係数が低下する降雪時は、上記係数Kをゼロとして車間距離制御 を停止する。また、事故車有り情報などが、ビーコンなどのインフラ情 報として受信した場合は、前方車両が急減速する可能性が高いので、予 め目標車間距離を大きくしておく必要がある。下り坂の場合は自車の減 速性能が低下し、登り坂の場合は前方車両の減速度が増加するため、予 め目標車間距離を大きくしておく必要がある。以上は、個々の走行環境 に関する目標車間距離補正について説明したが、実際は個々の走行環境 が組み合わさる。その場合は、全ての上記補正係数Kを掛け合わせて安 全な目標車間距離を設定する。可視光カメラなど夜間性能が低下するも のを用いた場合には、Kを第11図のカッウコ内の数字に代えることに より、可視光カメラの夜間性能低下をカバーすることもできる。

第12図は走行領域に応じて目標車間距離補正係数を変化させた場合の例である。第12図の実線は高速道路を示す。道路が直線に近い領域(A)では、車速も高く、かつ割り込まれてもさほど走行時間の遅れが発生しないため、上記補正係数Kを1.2 と大きくし車間距離を大きくす

る。これにより、高速走行時の安全性と運転者の安心感が得られる。ま た、緩いコーナの領域(B)では、前記晴天時の目標車間距離を用いる。 さらに、コーナ曲率が急な領域(C)では、中速走行となり、割り込み も盛んに行われ、旅行時間が大幅に遅れる可能性があるため、車間距離 を詰めるような制御が必要になる。この場合は、上記補正係数を1以下 とし、目標車間距離を小さくする制御が実行する。しかし、安全性の面 でやや問題があるため、この目標車間距離縮小の設定は運転者自身が実 行するようにした方が良い。あるいは上記C領域に入る前に予め音声な どにより運転者に知らせておく必要がある。上記以外の特別な条件とし - ては、 トンネル・ 市街地・夜間・昼間・通勤時間帯などが挙げられるが、 上記同様領域毎、時間帯毎の上記補正係数設定(例えば、渋滞時にはA : 0 . 8 , B : 0 . 6 , C : 0 . 6 など)ができることは言うまでもない。 特に、昼間の検出はライトのON、OFF、通勤時間帯はインフラなど から情報入手可能である。また、領域を変更することもありうる。例え ば、車が多く、渋滞しやすい通勤時間帯などは領域(C)を領域(C′) へ拡大し、安易な割り込みが多発するのを防止できる。

請 求 の 範 囲

1. 原動機と、

制動機と、

制御装置とを備え、

前記制御装置は、前方車両との距離に基づいて、前記原動機または前記制動機を制御し、

自車両がある領域内で、前記制御を変更する車両。

2. 請求項1において、

変速機を備え、

前記制御装置は、前記前方車両との距離に基づいて、前記原動機または前記制動機または前記変速機を制御する車両。

3. 請求項1または2において、

前記制御装置は、前記前方車両との距離と前記自車両の速度とに基づいて、前記原動機または前記制動機または前記変速機を制御する車両。

4. 請求項1から3のいずれかにおいて、

前記制御は前記前方車両との距離を一定に近づける制御であって、前記変更は前記制御を停止することである車両。

5. 請求項1から3のいずれかにおいて、

前記制御は前記前方車両との距離を一定に近づける制御であって、前記変更は前記制御の制御量を変えることである車両。

6. 請求項1から5のいずれかにおいて、

自車両位置検出器を備え、

前記自車位置検出器の出力に基づいて、前記自車両が前記ある領域内か外かを判断する車両。

7. 請求項1から6のいずれかにおいて、

前記自車両が前記領域を外れたときに、再び前記制御を変更する車両。

8. 請求項7において、

前記領域に入る前の制御と前記ある領域を外れた後の制御とが同じである車両。

9. 原動機と、

制動機と、

制御装置とを備え、

前記制御装置は、前方車両との距離に基づいて、前記原動機または前記制動機を制御し、

- 自車両より前方の道路情報に基づいて、前記制御を変更する車両。

10.請求項9において、

変速機を備え、

前記制御装置は、前記前方車両との距離に基づいて、前記原動機または前記制動機または前記変速機を制御する車両。

11. 請求項9または10において、

前記制御装置は、前記前方車両との距離と前記自車両の速度とに基づいて、前記原動機または前記制動機または前記変速機を制御する車両。

12.請求項9から11のいずれかにおいて、

前記制御は前記前方車両との距離を一定に近づける制御であって、 前記変更は前記制御を停止することである車両。

13.請求項9から11のいずれかにおいて、

前記制御は前記前方車両との距離を一定に近づける制御であって、 前記変更は前記制御の制御量を変えることである車両。

14. 請求項1または9において、

前記領域または前記道路情報は、前方の画像またはナビ装置または外

部から受信した情報のいずれか少なくとも1つにより求められることを 特徴とする車両。

15. 車両に搭載され、前方車との距離に基づいて、前記車両の原動機 または制動機を制御し、前記車両がある領域に達したときに、前記制御 を変更する車両の走行制御装置。

16.車両に搭載され、前方車との距離に基づいて、前記車両の原動機または制動機を制御し、前記車両よりも前方の道路情報に基づいて、前記制御を変更する車両の走行制御装置。

17. 車両前方の走行環境認識信号に基づいて、エンジン、変速機、ブレーキの少なくとも1つを制御する制御手段と、

地図情報を記憶する地図記憶手段と、

前記車両の現在位置を検出する現在位置検出手段と、

前記地図情報と前記現在位置とに基づいて、前記車両がある領域に達 したときに、前記制御手段を停止する停止手段と、

を備えた車両の走行制御装置。

18. 車両前方の走行環境認識信号に基づいて、エンジン、変速機、ブレーキの少なくとも1つを制御する第1の走行モードと、

前記車両の運転者の操作により生成される信号に基づいて、前記エンジン,前記変速機,前記ブレーキの少なくとも1つを制御する第2の走行モードと、

前記2つの走行モードを選択して実行するモード切り換え手段と、 地図情報を記憶する地図記憶手段と、

前記車両の現在位置を検出する現在位置検出手段とを備え、

前記モード切り換え手段は、前記地図情報と前記現在位置とに基づいて、前記車両がある領域に達したときは、前記第2の走行モードを選択

することを特徴とする車両の走行制御装置。

19. 請求項17または18において、

前記領域は、前記地図上に少なくとも3点で張られることを特徴とする車両の走行制御装置。

20. 請求項19において、

前記3点の情報は、インフラストラクチャから受信することを特徴と する車両の走行制御装置。

21. 請求項19において、

前記領域は、車両の運転者あるいは搭乗者が手動で、設定または変更 することを特徴とする車両の走行制御装置。 -----

22.請求項19において、

前記領域は、走行後消去されることを特徴とする車両の走行制御装置。 23. 請求項18において、

前記モード切り換え手段が前記第2の走行モードを選択する前に、予め運転者に警告し、ある時間を経過させ、または、ある距離を走行し、または、ある値減速することを特徴とする車両の走行制御装置。

24. 車両前方の走行環境を認識し、この認識に基づいて、エンジン, 変速機, ブレーキの少なくとも1つを制御する車両の走行制御方法であって、

前記車両の現在位置を検出し、

記憶された地図情報と前記現在位置とに基づいて、前記車両がある領域に達したときに、前記制御を停止する車両の走行制御方法。

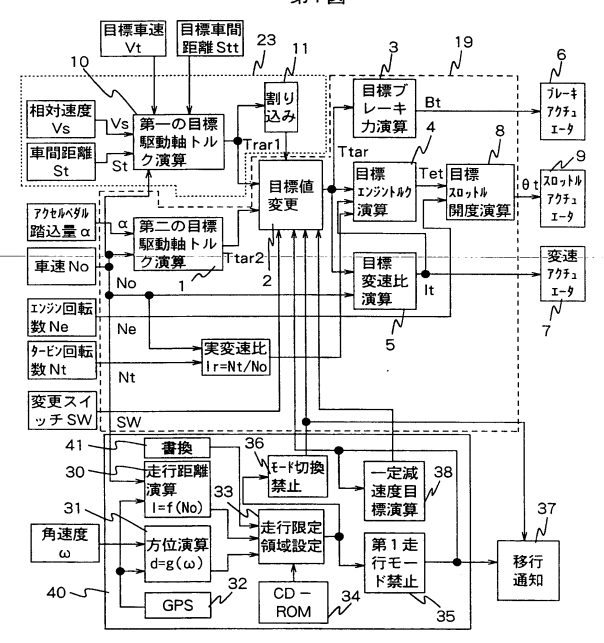
25. 車両前方の走行環境を認識し、この認識に基づいて、エンジン、変速機, ブレーキの少なくとも1つを制御する第1の走行モードと、前記車両の運転者の操作により生成される信号に基づいて、前記エンジン、

前記変速機,前記ブレーキの少なくとも1つを制御する第2の走行モードと、を選択して実行する車両の走行制御方法において、

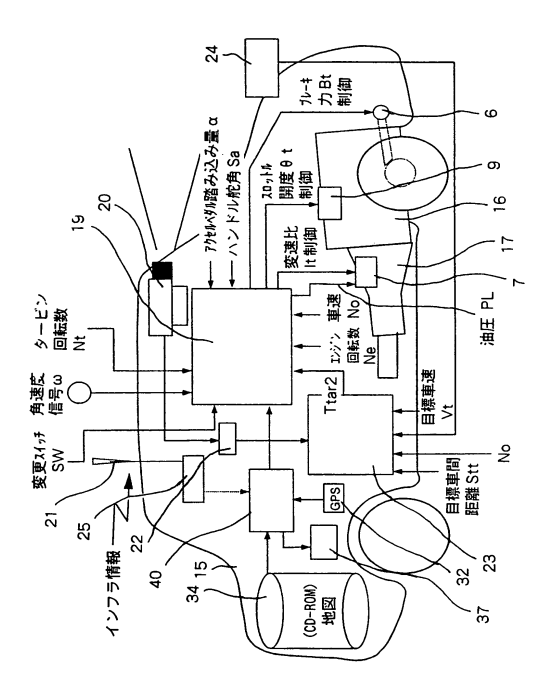
前記車両の現在位置を検出し、

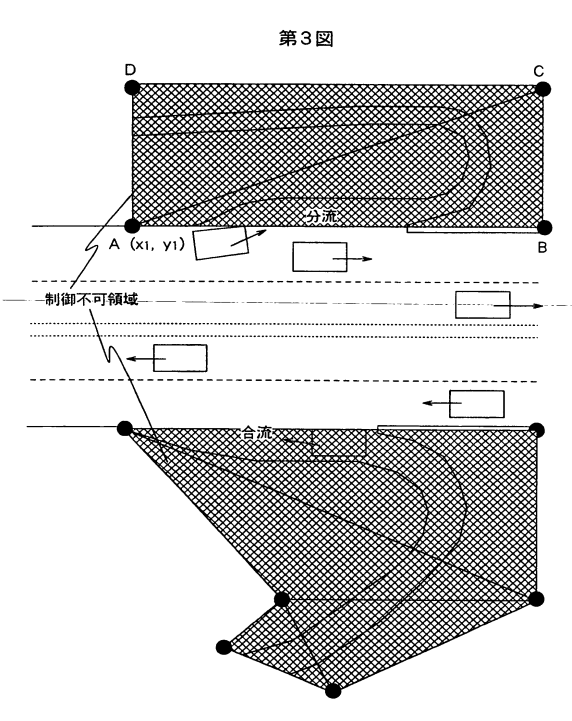
記憶された地図情報と前記現在位置とに基づいて、前記車両がある領域に達したときは、前記第2の走行モードを選択することを特徴とする車両の走行制御方法。

第1図



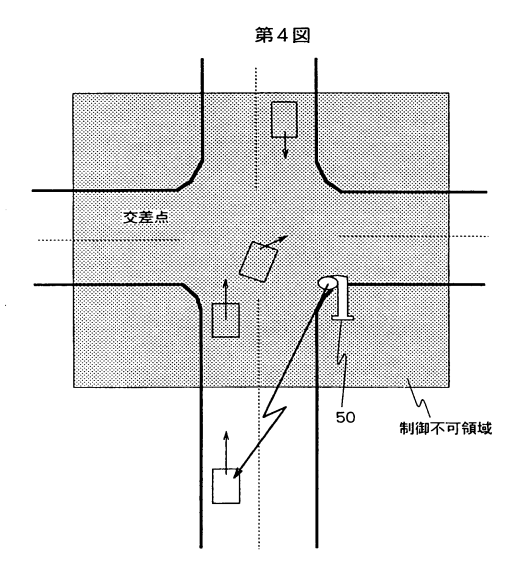
第2図

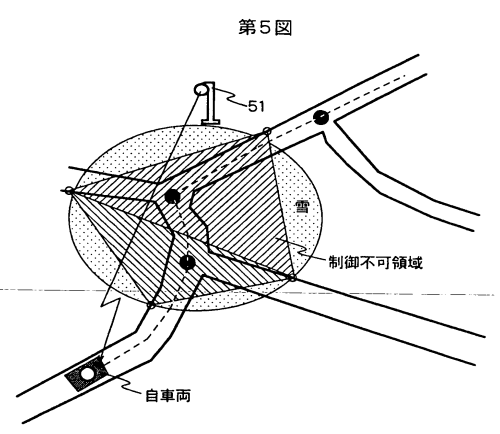




WO 99/58359 PCT/JP98/05438

4/13



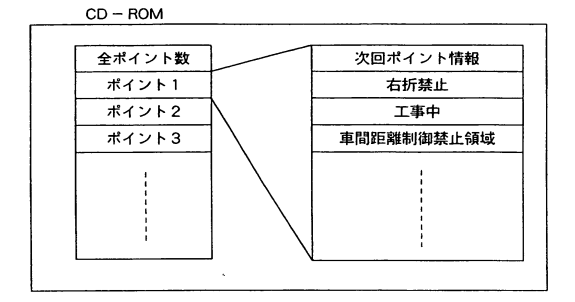


● :次回ポイント

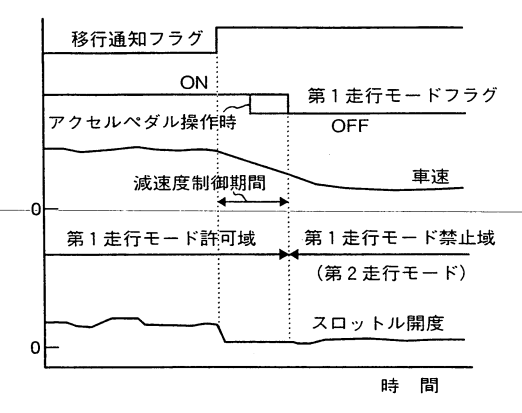
〇:自車ポイント

----: 走行経路

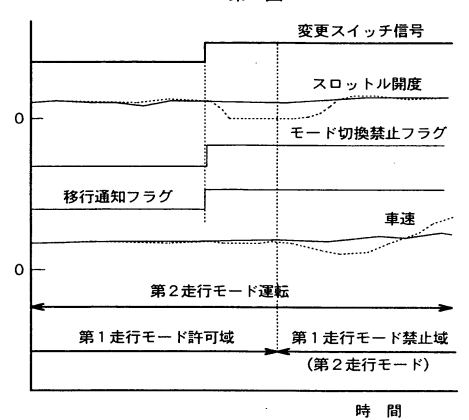
第6図



第7図



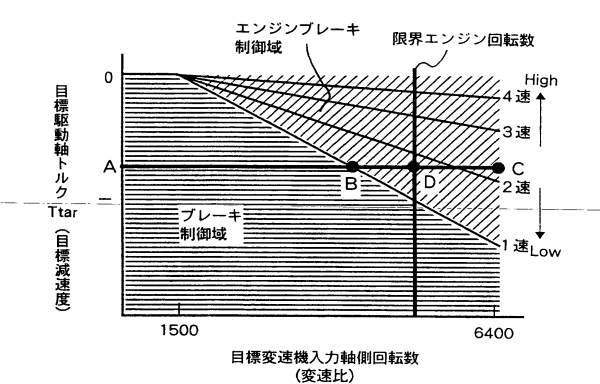
第8図

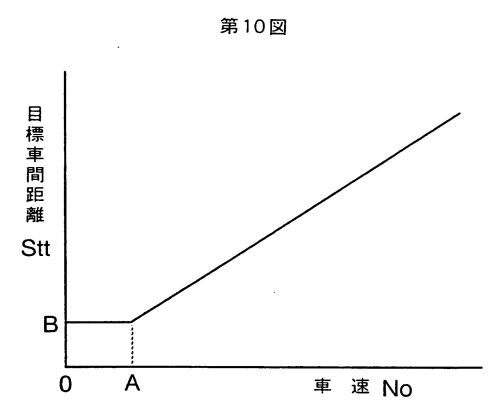


WO 99/58359 PCT/JP98/05438

9/13

第9図



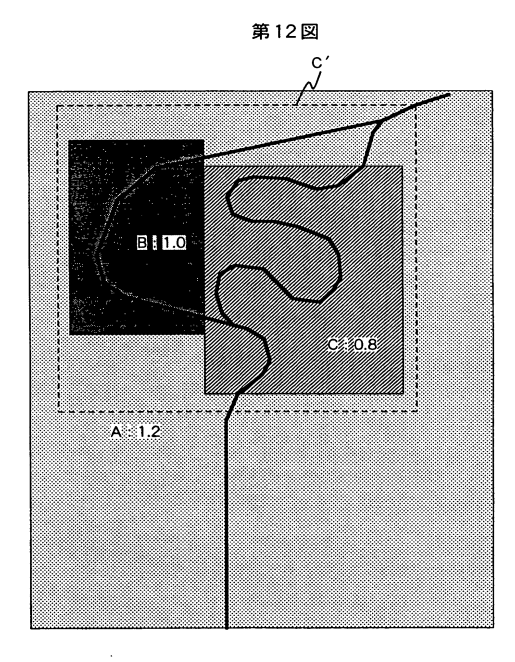


第11図

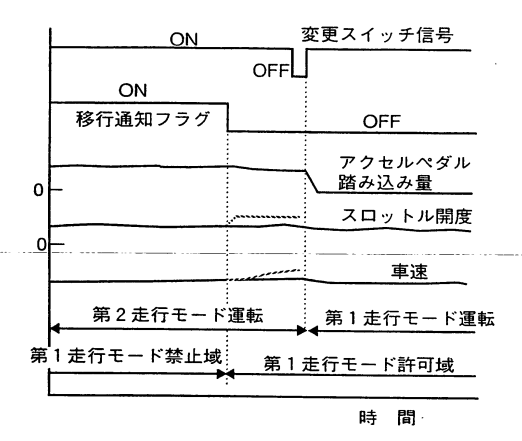
車種 環境	軽自動車	普通車	トラック
晴天	1.0	1.0	1.0
	(1.1)	(1.1)	(1.1)
雨天	1.3	1.6	2.0
	(1.5)	(1.8)	(2.5)
降雪	0	0	0
	(0)	(0)	(0)
事故車	1.1	1.3	1.5
	(1.2)	(1.4)	(1.6)
下り坂	1.2	1.4	1.6
	(1.3)	(1.6)	(2.0)
登り坂	1.1	1.3	1.5
	(1.2)	(1.4)	(1.6)
コーナ	1.2	1.4	1.6
	(1.3)	(1.5)	(2.0)

WO 99/58359 PCT/JP98/05438

12/13



第13図





International application No.
PCT/JP98/05438

CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl⁶ B60K31/00, B60K41/28, F02D29/02 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl⁶ B60K31/00, B60K41/00, F02D29/02 Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched 1994-1998 Jitsuyo Shinan Koho 1926-1996 Toroku Jitsuyo Shinan Koho Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-1998 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-1998 Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used) C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category* Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. JP, 4-295878, A (Toyota Motor Corp.), 20 October, 1992 (20. 10. 92), Х Fig. 2; Par. Nos. [0011] to [0018] 1-18, 24, 25Par. No. [0010] (Family: none) 19, 20, 22, 23 Y JP, 9-123795, A (Toyota Motor Corp.), 13 May, 1997 (13. 05. 97), Par. Nos. [0039] to [0042] Х 22 19, 20 Y Par. Nos. [0019], [0045] (Family: none) JP, 9-161196, A (Toyota Motor Corp.), 20 June, 1997 (20. 06. 97), Fig. 2; Par. No. [0013] Х 21 & DE, 19648943, A1 & US, 5774069, A Y JP, 9-86223, A (Mitsubishi Motors Corp.), 23 31 March, 1997 (31. 03. 97), Par. No. [0013] (Family: none) × Further documents are listed in the continuation of Box C. See patent family annex. Special categories of cited documents: later document published after the international filing date or priority "A" document defining the general state of the art which is not date and not in conflict with the application but cited to understand considered to be of particular relevance the principle or theory underlying the invention earlier document but published on or after the international filing date document of particular relevance; the claimed invention cannot be document which may throw doubts on priority claim(s) or which is considered novel or cannot be considered to involve an inventive step cited to establish the publication date of another citation or other when the document is taken alone special reason (as specified) document of particular relevance; the claimed invention cannot be document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination document published prior to the international filing date but later than being obvious to a person skilled in the art the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 9 March, 1999 (09. 03. 99) 18 February, 1999 (18. 02. 99) Name and mailing address of the ISA/ Authorized officer Japanese Patent Office Facsimile No. Telephone No.

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

International application No. PCT/JP98/05438

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No
A	JP, 10-44826, A (Toyota Motor Corp.), 17 February, 1998 (17. 02. 98), Fig. 4; Par. Nos. [0014] to [0024] (Family: none)	1-25
A	JP, 7-63568, A (Xanavi Informatics Corp.), 10 March, 1995 (10. 03. 95), Par. No. [0016] (Family: none)	22

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1992)

0 9.03.99

電話番号 03-3581-1101 内線 3355

3 G

9617

特許庁審査官(権限のある職員)

長谷川 一郎

様式PCT/ISA/210 (第2ページ) (1998年7月)

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁(ISA/JP)

郵便番号100-8915 東京都千代田区設が関三丁目4番3号

18.02.99

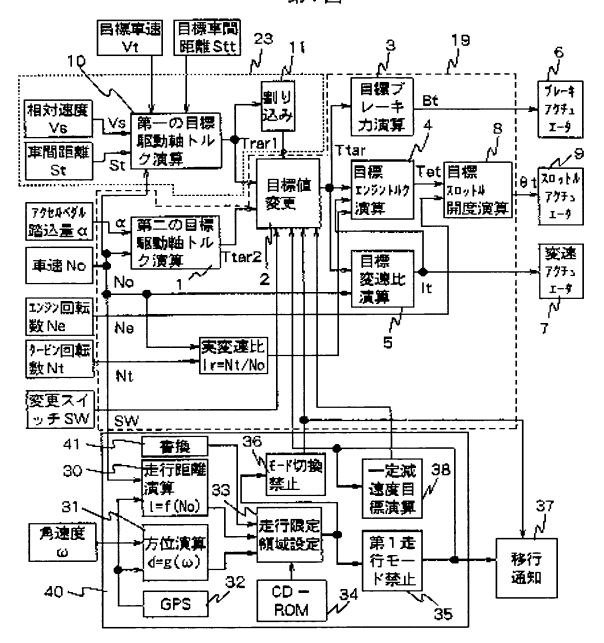
国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP98/05438

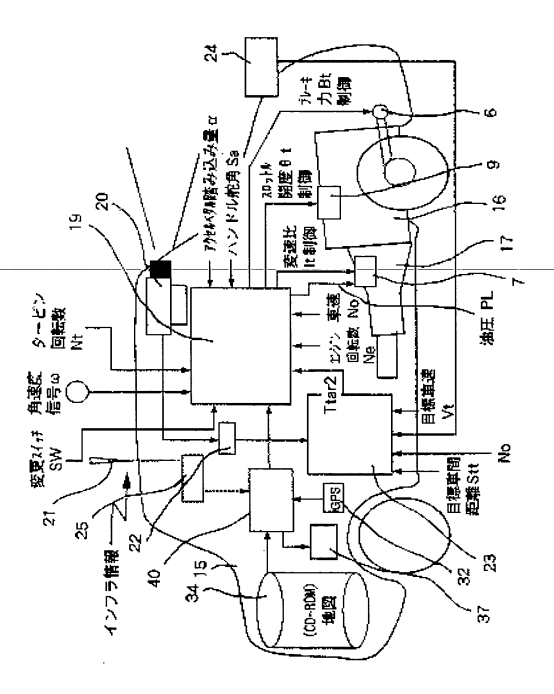
C(続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
X	JP, 9-161196, A (トヨタ自動車株式会社), 20.6月.1997 (20.06.97), 第2図,明細書 [0013], &DE, 19648943, A1&US, 5774069, A	2 1
Y	JP, 9-86223, A (三菱自動車株式会社), 31.3月. 1997 (31.03.97), 明細書 [0013], (ファミリーなし)	2 3
A	JP, 10-44826, A(トヨタ自動車株式会社), 17. 2月. 1998(17. 02. 98), 第4図, 明細書 [0014]-[0024], (ファミリーなし)	1-25
A	JP, 7-63568, A (株式会社ザナヴィ・インフォマティクス), 10.3月.1995 (10.03.95), 明細書 [0016], (ファミリーなし)	2 2
	·	

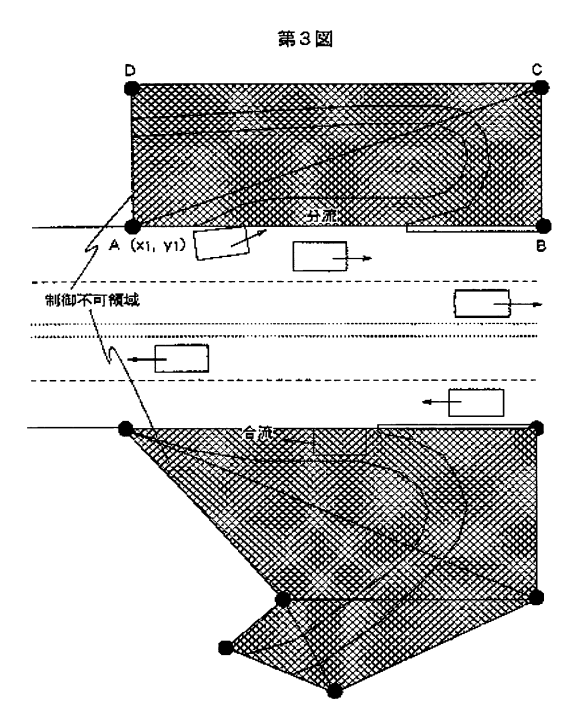
様式PCT/ISA/210 (第2ページの続き) (1998年7月)

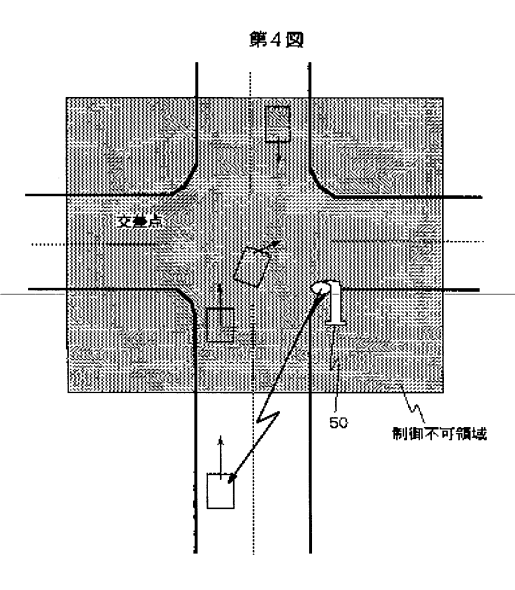
第1図

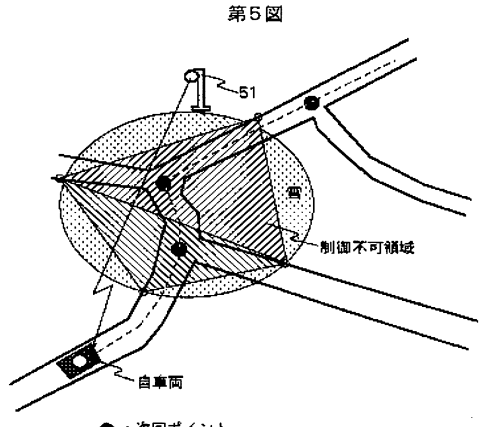


第2図







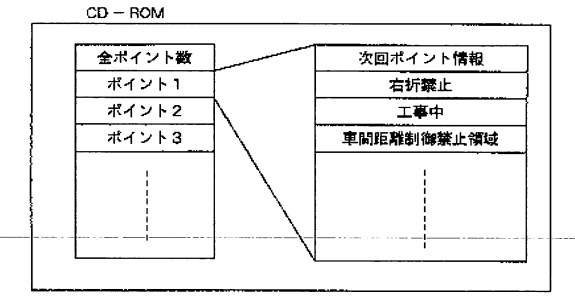


● :次回ポイント

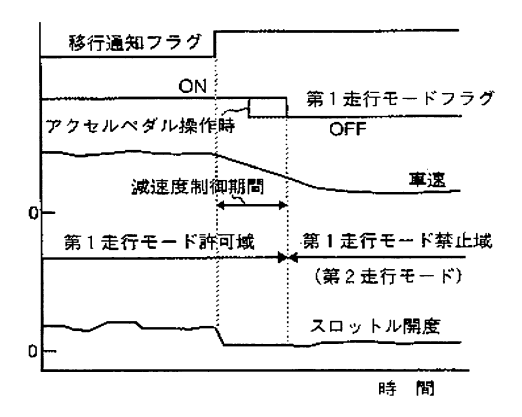
○ : 自車ポイント

----: 走行経路

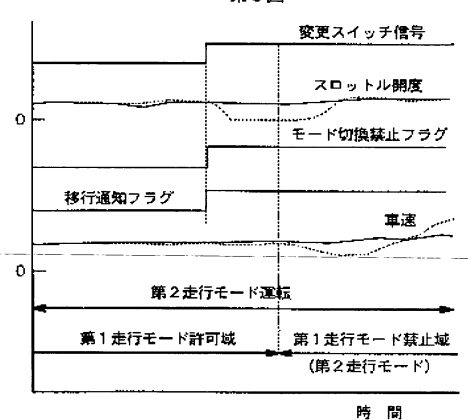
第6図



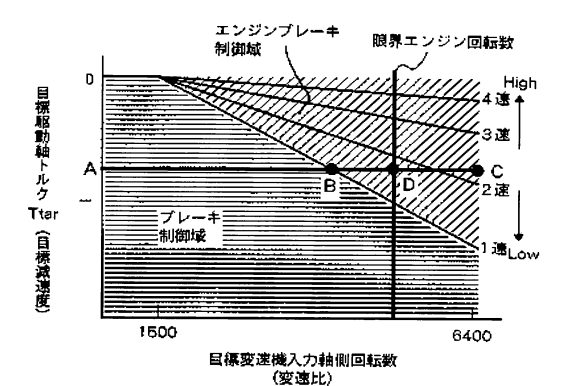
第7図



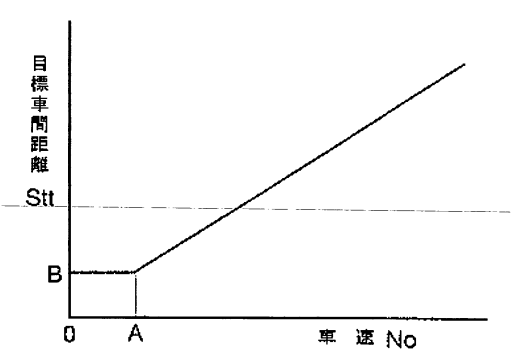
第8図



第9図



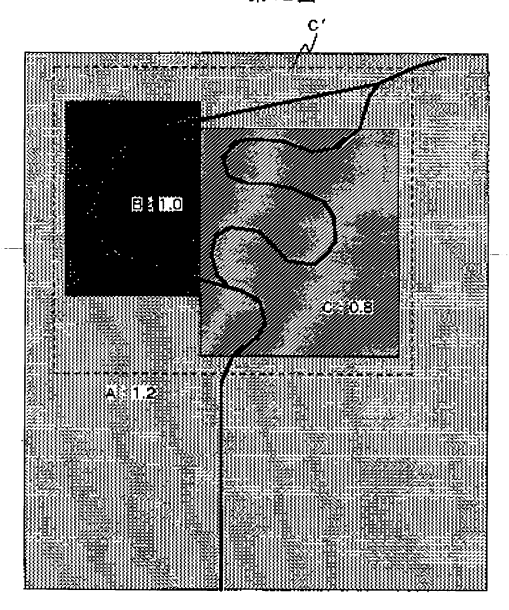
第10図



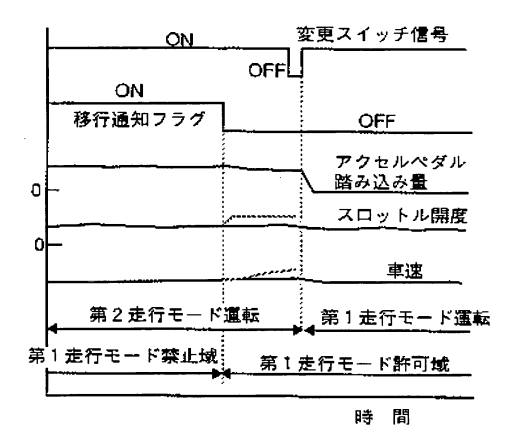
第11図

車種環境	軽自動車	普通車	トラック
晴天	1.0	1.0	1.0
	(1.1)	(1.1)	(1.1)
兩天	1.3	1.6	2.0
	(1.5)	(1.8)	(2.5)
降雪	0 (0)	(O)	000
事故車	1.1	1.3	1.5
	(1.2)	(1.4)	(1.6)
下り板	1.2 (1.3)	1.4 (1.6)	1.6
登り板	1.1	1.3	1.5
	(1.2)	(1.4)	(1.6)
コーナ	1.2	1.4	1.6
	(1.3)	(1.5)	(2.0)

第12図



第13図



THIS PAGE BLANK (USPTO)